

OVERSIKT

OVER

LUFTENS TEMPERATUR OG NEDBØREN I NORGE

I ÅRET 1952

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt)

*

QC
789
. N8
09
1952



GRØNDALH & SØNS BOKTRYKKERI
OSLO 1953

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

OVERSIKT

OVER

LUFTENS TEMPERATUR OG NEDBØREN I NORGE

I ÅRET 1952

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt)

*

Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i året 1952.

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt.)

J a n u a r. Temperaturen var for det meste litt over det normale i de 3 nordlige fylkene. Også langs Skagerak-kysten, i strøkene omkring Oslofjorden og i grensestrøkene nordover til Solør var temperaturen litt over det normale. I resten av landet var temperaturen under det normale. I Trøndelag og Møre og Romsdal fylker var temperaturen for det meste vel 2°C under det normale, i de høyereliggende strøk østafjells $2.5\text{--}4.0^{\circ}\text{C}$ under det normale, for øvrig $0.5\text{--}1.5^{\circ}\text{C}$ under det normale.

Nedbørhøydene var stort sett under det normale over hele landet. Nedbørhøydene var relativt minst på Østlandet, hvor de for det meste var $40\text{--}60\%$ av det normale. I resten av landet var nedbøren stort sett $60\text{--}95\%$ av det normale.

F e b r u a r. I de indre strøk av Finnmark var temperaturen $2\text{--}4^{\circ}\text{C}$ over det normale. I resten av det nordafjelske samt vestafjells varierte temperaturen omkring det normale. Avvikelsene fra det normale var i de aller fleste tilfelle mindre enn 0.5°C . Temperaturen var under det normale i Nordland, i indre strøk i Møre og Romsdal og vestafjells, ellers over det normale. Østafjells var temperaturen for det meste $1.0\text{--}1.5^{\circ}\text{C}$ over det normale.

I Troms og Finnmark var nedbøren stort sett noe under det normale. Resten av det nordafjelske og størsteparten av det vestafjelske fikk mer nedbør enn det normale. I Nord- og Sør-Trøndelag og i Møre og Romsdal fylker falt det ca. 200% av normal nedbør. I Sogn og Fjordane og Hordaland var nedbøren ubetydelig høyere enn det normale. Østafjells kom det for det meste betydelig mindre nedbør enn normalt i februar måned. Bare de høyereliggende strøk i den nordlige delen av det østafjelske fikk mer nedbør enn normalt. Ellers var nedbøren østafjells for det meste $20\text{--}50\%$ av det normale.

M a r s. Når en unntar øygarden i Sogn og Fjordane og Hordaland, hadde hele landet temperaturer under det normale. Avvikelsene fra det normale var over hele landet minst langs kysten og størst inne i landet. I de indre strøk av Finnmark og på Østlandet var temperaturen $2-3^{\circ}\text{C}$ under det normale, ellers i landet for det meste $0.5-1.5^{\circ}\text{C}$ under det normale.

Nedbøren var under det normale over praktisk talt hele landet, som regel $40-80\%$ av det normale. Rogaland fikk relativt minst nedbør, for det meste $20-40\%$ av det normale.

A p r i l. Omkring Varangerfjorden var temperaturen normal, ellers i landet var temperaturen over det normale. I de indre strøk av det nordafjelske og vestafjelske var temperaturen for det meste $2.0-2.5^{\circ}\text{C}$ over det normale, på Østlandet $2-3^{\circ}\text{C}$ over det normale. I resten av landet var temperaturen $1.0-1.5^{\circ}\text{C}$ over det normale.

Nordafjells var nedbøren for det meste over det normale, som regel $115-180\%$ av det normale. Også i Østfold, Akershus og mesteparten av Buskerud, Opland og Hedmark kom det mer nedbør enn normalt, for det meste $120-180\%$ av det normale. I resten av landet var nedbøren under det normale, oftest $60-90\%$ av det normale.

M a i. I de indre og østlige strøk av Finnmark var temperaturen ubetydelig under det normale. I resten av landet var temperaturen over det normale. I Møre og Romsdal og i mesteparten av det nordafjelske var avvikelsene fra det normale mindre enn 1°C , i resten av landet var temperaturen $0.5-1.5^{\circ}\text{C}$ over det normale.

Nedbøren var for det meste noe under det normale nordafjells og vestafjells, og betydelig under det normale i Aust- og Vest-Agder, i Telemark og i Vestfold. I de nevnte strøk østafjells var nedbøren oftest $20-50\%$ av det normale. Også i Østfold var nedbøren noe under det normale. I de nordlige strøk av det østafjelske var nedbøren derimot over det normale. Nedbøren innen dette området varierte imidlertid sterkt, fra ca. 130% av det normale i storparten av Akershus, til $150-250\%$ av det normale i de høyere-liggende strøk lengst mot nord og øst.

J u n i. Temperaturen var over det normale i de 3 nordlige fylker. Avvikelsene fra det normale var for det meste størst i kyststrøkene i Troms og den vestlige delen av Finnmark, hvor temperaturen var $2.0-2.5^{\circ}\text{C}$ over det normale. I den øvrige del av de 3 nordlige fylkene var temperaturen $1.0-1.5^{\circ}\text{C}$ over det normale.

I resten av landet var temperaturen under det normale. I Trøndelag og i Møre og Romsdal var temperaturen $0.5-1.0^{\circ}\text{C}$ under det normale, vestafjells $1.5-2.5^{\circ}\text{C}$ under det normale, og østafjells for det meste $1.0-1.5^{\circ}\text{C}$ under det normale.

Nedbøren var stort sett noe under det normale i Finnmark, Aust- og Vest-Agder, Telemark og Vestfold. I resten av landet var nedbøren for det meste over det normale. Rogaland og den nordlige, høyereleggende del av det østafjelske fikk relativt mest nedbør; som regel 200—250 % av det normale. I de øvrige strøk med over-normal nedbør var nedbøren 125—200 % av det normale.

J u l i. Temperaturen var under det normale praktisk talt over alt i landet. I de 3 nordlige fylkene var avvikelsene fra det normale nesten over alt mindre enn 1° C, likeså østafjells. I Trøndelag, Møre og Romsdal og vestafjells var temperaturen for det meste 1—2° C under det normale.

Nedbøren var noe under det normale over størsteparten av Aust- og Vest-Agder, Telemark og delvis Buskerud og Opland, ellers var nedbøren over det normale. I de 3 nordlige fylkene var nedbøren for det meste 160—190 % av det normale, i resten av det nordafjelske var nedbøren bare noe over det normale, likeså i strøkene omkring Oslofjorden. Vestafjells varierte nedbøren forholdsvis mye, og var fra 100—250 % av det normale.

A u g u s t . Også i august var temperaturen under det normale over praktisk talt hele landet. Avvikelsene fra det normale var størst i Troms og Finnmark, hvor temperaturen for det meste var 2.0—2.5° C under det normale. I Trøndelag og Nordland var temperaturen 1.0—1.5° C under det normale, i resten av landet for det meste 0.5—1.0° C under det normale.

Nordafjells og vestafjells og i Aust-Agder var nedbøren for det meste 100—150 % av det normale. Strøk i Trøndelag øst og sør for Trondheimsfjorden hadde imidlertid litt mindre nedbør enn normalt. I resten av landet var nedbøren noe mindre enn det normale.

S e p t e m b e r . Med unntakelse av strøket omkring Varangerfjorden, var temperaturen også i denne måneden lavere enn normalt over hele landet. I de 3 nordlige fylkene var temperaturen ubetydelig lavere enn normalt, i Rogaland, Aust- og Vest-Agder for det meste ca. 1.5° C lavere enn normalt, ellers i landet 2—3° C lavere enn normalt.

Avvikelsene fra normal nedbør var ikke særlig store i noe strøk av landet. I de 3 nordlige fylkene varierte nedbøren omkring det normale. I resten av det nordafjelske og mesteparten av det vestafjelske var nedbøren litt over det normale. Kyst- og fjordstrøkene i Hordaland fikk imidlertid litt mindre nedbør enn det normale. Også østafjells varierte nedbøren omkring det normale, og var litt under det normale over størsteparten av Aust-Agder, Telemark og i grensestrøkene, ellers noe over det normale.

O k t o b e r. Temperaturen var fortsatt under det normale over praktisk talt hele landet. Avvikelsene fra det normale var for det meste ganske små nordafjells og vestafjells. Østafjells var temperaturen for det meste 0.5—1.5 under det normale.

Nordafjells var nedbøren betydelig under det normale, i de 3 nordlige fylkene bare 5—30 % av det normale, ellers for det meste 25—40 % av det normale. Også i Sogn og Fjordane og Hordaland fylker var nedbøren mindre enn det normale, oftest 40—80 % av det normale. I Rogaland, Agder, Telemark, Vestfold og delvis Buskerud varierte nedbøren omkring det normale og avvek lite fra den. Over resten av det østafjelske var nedbøren for det meste 60—80 % av det normale.

N o v e m b e r. Temperaturen var litt over det normale i Finnmark, i resten av landet var temperaturen lavere enn normalt. I Troms og Nordland var temperaturen for det meste ubetydelig lavere enn det normale, i resten av landet (unntatt Finnmark) for det meste 2—3° C under det normale.

I denne måneden var nedbøren under det normale over hele landet. Nedbøren var relativt størst over Østlandet, hvor den var 50—90 % av det normale, minst i Nordland og i indre fjordstrøk vestafjells, hvor nedbøren for det meste var 20—40 % av det normale.

D e s e m b e r. Temperaturen var også i denne måneden lavere enn det normale over mesteparten av landet. Vestafjells og østafjells var imidlertid avvikelsene fra det normale ganske ubetydelige, og temperaturen lå tildels litt over det normale. Nordafjells var temperaturen for det meste 1—2° C under det normale.

I indre strøk av Trøndelag og de 3 nordlige fylkene var nedbøren litt over det normale. Over resten av det nordafjelske og vestafjells var nedbøren for det meste 30—80 % av det normale, østafjells stort sett 60—95 % av det normale.

Å r e t. Temperaturen var for det meste omrent normal i Troms og Finnmark, i resten av landet var temperaturen stort sett 0.5—0.8° C under det normale.

Avvikelsene fra normal nedbør var meget små over hele landet. I de indre strøk av Finnmark og den nordlige delen av Troms, omkring Trondheimsfjorden, i Sør-Trøndelags, Møre og Romsdals og Rogalands kyststrøk samt på Rørosfjella med tilgrensende strøk var nedbøren litt over det normale; ellers i landet var nedbøren for det meste litt under det normale.

Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1952	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Sjæjavre	382	-12.0	-11.0	-14.6	-3.5	0.9	9.3	11.8	7.4	3.6	-3.5	-8.6	-15.4	-3.0
Karasjok	131	-14.5	-11.2	-12.7	-1.4	2.7	11.7	12.9	8.2	5.4	-1.7	-7.8	-18.5	-2.2
Ekkerøy	7	-5.3	-4.8	-6.3	-1.6	2.3	8.1	10.8	8.1	6.7	0.7	-2.2	-6.4	0.8
Vardø	13	-3.9	-4.3	-5.2	-1.1	1.8	6.8	9.4	7.6	6.5	-1.5	-1.4	-4.9	1.1
Ingøy	4	-1.9	-2.6	-2.8	0.6	3.0	8.4	9.0	7.3	6.6	2.8	1.0	-2.9	2.4
Alta	4	-8.3	-7.6	-7.5	0.4	4.4	11.8	12.7	9.4	6.5	-0.6	-4.3	-9.9	0.6
Loppa	8	-1.6	-2.0	-2.2	1.7	4.5	10.4	10.4	8.3	7.1	3.3	0.8	-2.5	3.2
Dividalen	202	-8.0	-9.0	-7.9	0.8	4.0	11.0	12.0	8.7	5.7	-2.0	-6.1	-10.5	0.1
Tromsø II	102	-3.9	-3.8	-3.7	1.2	4.1	10.9	10.6	8.2	6.0	-1.5	-1.7	-4.4	2.1
Sandsøy i Senja .	17	-1.1	-1.7	-1.9	2.7	5.3	10.8	11.4	9.6	7.4	3.6	0.6	-2.1	3.7
Andenes	5	-0.6	-1.2	-1.6	2.8	4.9	9.4	10.4	9.1	7.4	3.8	0.7	-2.0	3.6
Bø i Vesterålen .	7	-0.7	-1.9	-1.6	2.9	5.8	11.0	12.0	9.9	7.4	3.6	0.7	-1.8	3.9
Skomvær Fyr . . .	18	2.0	0.8	0.5	3.7	5.3	8.7	10.7	10.0	7.9	5.9	3.1	1.1	5.0
Skrova	11	0.3	-0.9	-1.3	3.2	5.7	10.7	12.0	10.8	8.1	4.4	1.5	-1.0	4.5
Narvik	40	-3.3	-4.7	-4.0	2.4	5.7	11.5	12.5	10.5	7.0	1.8	-1.9	-5.2	2.7
Grøtøy	6	0.2	-0.8	-0.8	4.0	6.5	11.0	12.6	10.8	8.3	4.3	1.4	-1.0	4.7
Fauske	14	-3.2	-3.3	-3.0	3.2	6.4	11.1	12.7	10.7	7.1	2.1	-1.3	-4.6	3.2
Brønnøysund flysk.	13	-0.3	-0.4	-0.4	5.5	7.6	10.3	12.5	11.1	7.7	4.7	1.1	-1.1	4.9
Ytterøy	74	-4.3	-1.9	-1.3	5.6	8.8	10.8	13.2	11.8	6.8	3.7	-1.1	-3.7	4.0
Værnes	12	-4.9	-1.9	-1.0	5.8	8.8	11.1	13.2	12.2	6.9	3.3	-1.8	-3.9	4.0
Selbu	197	-5.8	-2.6	-2.7	5.0	8.2	10.3	12.9	11.6	6.1	3.0	-2.4	-4.0	3.3
Trondheim (Voll) .	127	-4.8	-1.8	-1.6	5.7	8.3	10.3	12.6	11.6	6.2	3.3	-1.8	-3.8	3.7
Sunndal	195	-6.2	-3.2	-1.8	4.9	8.2	10.2	12.4	11.1	5.7	2.6	-4.2	-4.3	3.0
Tingvoll	51	-3.9	-0.8	0.7	6.5	9.4	10.7	13.1	12.4	6.5	3.5	-1.7	-2.3	4.5
Tafjord	27	-0.4	-0.1	1.9	8.0	10.0	11.7	13.1	13.1	7.5	6.4	0.9	1.3	6.1
Kräkenes Fyr . . .	38	2.1	2.4	3.3	6.6	8.4	9.4	11.9	12.5	8.6	7.4	3.8	3.4	6.6
Opstryn	205	-2.5	-1.6	0.2	6.1	9.5	9.8	12.3	12.4	7.4	5.7	-0.6	-0.1	4.9

Luftens temperatur og nedbøren 1952.

Forts. Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1952	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Nordfjordeid . . .	71	— 2.3	— 1.0	1.3	6.4	9.5	9.9	12.6	12.3	7.4	4.6	— 1.1	— 0.3	4.9
Kinn.	9	1.9	2.1	2.9	6.6	9.4	9.7	12.5	13.4	9.3	7.5	— 3.5	3.3	6.8
Luster Sanatorium .	502	— 5.1	— 3.7	— 3.4	3.9	8.3	7.7	11.3	10.7	5.4	2.8	— 3.1	— 3.5	2.6
Leikanger	22	— 1.3	0.4	0.8	7.5	11.3	11.1	13.7	13.6	8.4	5.8	0.4	0.5	6.0
Vangsnes	53	— 0.6	0.4	1.0	6.9	10.8	10.5	13.4	13.2	8.3	6.0	1.1	1.1	6.0
Hellsøy Fyr . . .	20	2.0	2.4	2.8	6.1	8.8	9.5	12.3	13.1	9.6	7.6	3.2	3.4	6.7
Bergen (Fredr.berg).	43	0.9	1.5	2.6	7.5	10.3	10.1	13.1	13.7	9.4	7.1	1.7	2.9	6.7
Ullensvang	30	— 1.4	0.1	0.8	7.3	11.4	10.9	13.9	13.4	8.4	5.9	0.5	0.6	6.0
Indre Matre	24	0.3	0.5	2.0	7.6	10.8	10.1	13.2	13.1	9.0	6.9	1.1	2.0	6.4
Skudenes II	7	2.0	2.2	2.2	6.5	9.5	10.2	13.3	14.0	10.1	7.7	2.4	3.6	7.0
Klepp	14	— 0.2	1.0	1.4	7.1	9.9	10.4	13.7	14.1	9.7	6.3	0.7	2.1	6.4
Tonstad	57	— 2.4	0.0	— 0.4	6.2	10.4	10.8	14.7	13.5	9.0	5.4	— 1.3	— 0.4	5.5
Lista	13	1.4	2.2	1.0	6.2	9.6	10.5	14.2	14.4	10.8	7.0	2.2	2.1	6.8
Kristiansand S. . .	22	— 0.5	0.7	0.0	7.0	10.6	12.1	15.7	14.2	9.8	6.0	0.5	0.3	6.4
Byglandsfjord II . .	206	— 2.7	— 1.5	— 2.3	5.3	10.0	11.1	14.8	13.2	8.4	4.4	— 0.6	— 1.3	4.9
Torungen Fyr . . .	12	0.5	1.2	0.1	5.8	9.8	11.8	15.6	14.7	11.0	6.5	1.5	1.3	6.6
Lyngør Fyr	4	0.2	0.9	0.0	6.3	10.3	12.3	15.9	15.0	10.8	6.1	1.3	1.0	6.7
Dalen i Telemark . .	77	— 4.7	— 3.9	— 2.0	5.6	10.6	11.8	15.4	13.2	8.1	3.5	— 1.5	— 3.0	4.5
Gvarv	26	— 5.8	— 5.3	— 2.5	5.7	10.5	12.7	15.9	14.0	7.3	4.2	— 2.1	— 4.4	4.2
Ferder Fyr	6	0.7	0.6	— 0.3	5.6	10.1	12.4	16.1	15.6	11.0	6.6	1.4	1.0	6.7
Råde (Tomb)	14	— 2.3	— 1.4	— 1.9	6.1	10.1	12.5	16.3	14.9	8.8	4.7	— 1.8	— 2.4	5.3
Ås	95	— 3.7	— 2.9	— 2.9	6.1	10.3	12.4	16.1	14.3	8.3	3.8	— 2.8	— 4.1	5.4
Ramnes/Stokke . . .	34/75	— 3.3	— 2.9	— 2.4	6.4	10.5	*	16.7	13.9	8.2	4.4	— 2.1	— 3.0	—
Svene	176	— 8.2	— 5.8	— 4.6	4.5	9.5	11.9	15.0	12.9	6.6	2.5	— 3.9	— 7.1	2.8
Dagali	887	— 8.7	— 5.6	— 7.6	1.2	5.5	6.7	9.9	8.6	3.6	— 1.1	— 6.4	— 6.9	0.0
Nesbyen II	165	— 11.3	— 7.8	— 4.4	5.1	9.9	11.7	15.1	12.8	6.3	1.8	— 6.3	— 9.9	1.9
Modum	135	— 6.2	— 5.1	— 4.0	5.9	9.7	12.2	15.6	13.6	7.6	3.2	— 3.3	— 5.6	3.6
Oslo (Blindern) . . .	94	— 4.0	— 2.4	— 2.1	6.5	10.7	12.9	16.3	14.3	8.5	4.1	— 2.0	— 3.5	4.9
Vinger	175	— 5.6	— 3.9	— 4.1	5.4	9.2	11.9	15.3	13.0	7.2	3.1	— 4.2	— 5.9	3.4

Luftens temperatur og nedbøren 1952.

Luftens temperatur og nedbøren 1952.

Flisa	183	— 7.1	— 5.2	— 5.0	5.4	9.1	11.7	14.9	12.5	6.4	2.5	— 5.5	— 7.3	2.7
Kutjern	493	— 9.2	— 5.7	— 6.0	3.9	7.4	9.8	13.0	10.7	4.9	0.5	— 5.9	— 6.6	1.4
Vang på Hedmark.	219	— 7.9	— 5.9	— 4.7	5.0	9.0	11.7	14.6	12.2	6.3	2.6	— 5.3	— 6.6	2.6
Trysil	362	— 11.3	— 6.2	— 6.1	3.6	7.7	10.5	13.5	11.2	5.3	1.5	— 6.5	— 8.7	1.2
Lillehammer	226	— 9.9	— 6.5	— 4.3	4.8	9.0	11.6	14.6	12.3	5.9	1.9	— 4.9	— 7.5	2.2
Åbjørnsbråten	635	— 9.7	— 5.6	— 6.8	2.9	6.3	8.4	11.6	10.0	4.0	— 0.1	— 6.3	— 7.8	0.6
Vollen i Slidre	403	— 12.2	— 6.6	— 5.6	3.8	7.9	10.2	13.1	11.5	5.2	1.0	— 5.3	— 8.5	1.2
Vinstra	241	— 12.1	— 7.1	— 3.6	5.0	9.3	11.4	14.5	12.3	5.9	1.4	— 6.0	— 9.0	1.8
Fokstua	952	— 12.3	— 8.1	— 9.5	0.3	3.8	5.8	9.0	7.2	1.4	— 1.9	— 8.6	— 9.1	— 1.8
Dombås	643	— 11.2	— 6.0	— 5.8	3.4	6.4	8.4	11.5	9.7	4.0	0.2	— 6.6	— 8.2	0.5
Alvdal	485	— 13.4	— 7.4	— 5.7	3.8	7.1	9.6	12.9	10.6	4.9	0.4	— 7.7	— 9.6	0.5
Røros	628	— 14.7	— 7.3	— 7.7	1.9	5.6	7.9	10.9	8.9	3.5	— 0.3	— 7.1	— 10.0	— 0.7

*) Stasjonen flyttet fra Ramnes til Stokke.

Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1901—1930).

1952	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året	
Sjøcajavre	382	1.3	3.9	— 2.8	2.5	— 0.1	1.0	— 0.7	— 2.3	— 0.8	— 0.1	1.6	— 2.6	0.1	
Karasjok	131	— 0.1	3.5	— 2.8	1.8	— 0.5	2.2	— 0.3	— 2.4	— 0.2	0.4	1.8	— 5.3	— 0.1	
Ekkerøy	7	0.6	1.8	— 1.3	—	0.1	— 0.2	1.3	— 0.6	— 1.4	0.3	— 0.4	0.2	— 1.7	— 0.1
Vardø	13	0.9	1.1	— 1.1	0.1	— 0.3	1.0	0.5	— 1.3	0.0	— 0.2	0.2	— 1.3	0.0	
Ingøy	4	0.0	— 0.3	0.9	0.4	2.2	— 0.2	— 2.1	— 0.1	0.0	0.6	— 1.5	0.0		
Alta	4	— 1.2	— 0.1	— 2.2	1.4	0.3	2.5	— 0.9	— 2.8	— 0.5	— 1.1	— 0.2	— 3.1	— 0.6	
Loppa	8	— 0.1	0.4	— 0.3	1.3	0.8	2.6	— 1.0	— 3.2	— 0.1	0.3	0.4	— 1.2	0.0	
Dividalen	202	0.6	0.0	— 1.9	1.8	0.0	1.2	— 1.5	— 2.5	— 0.4	— 1.9	— 0.4	— 2.2	— 0.6	
Tromsø II	102	— 0.8	0.1	— 0.8	1.3	0.9	3.2	— 0.8	— 2.4	— 0.6	— 0.4	— 0.5	— 1.5	— 0.2	
Sandsøy i Senja . .	17	0.1	— 0.3	— 0.7	1.3	0.4	2.2	— 0.5	— 2.1	— 0.4	0.0	— 0.1	— 1.0	— 0.1	
Andenes	5	0.4	0.6	— 0.5	1.5	0.5	1.7	— 0.1	— 1.6	— 0.3	0.2	— 0.2	— 1.1	0.1	
Bø i Vesterålen . . .	7	0.2	— 0.3	— 0.7	1.1	0.7	2.0	0.0	— 1.9	— 0.5	0.0	— 0.2	— 1.0	— 0.1	
Skomvær Fyr	18	0.4	0.0	— 0.7	0.9	0.2	0.9	0.1	— 1.1	— 0.9	0.2	— 0.2	— 0.8	0.0	
Skrovå	11	0.1	— 0.3	— 0.9	1.2	0.2	1.5	— 1.0	— 1.5	— 0.5	— 0.4	— 0.5	— 1.3	— 0.2	
Narvik	40	— 0.1	— 1.3	— 1.9	1.2	0.3	1.6	— 1.0	— 1.6	— 0.9	— 1.1	— 1.2	— 2.4	— 0.7	
Grøtøy	6	0.0	— 0.3	— 0.6	1.5	0.6	1.6	— 0.4	— 1.8	— 0.6	— 0.7	— 0.6	— 1.2	— 0.2	
Fauske	14	— 0.4	— 0.4	— 1.2	1.4	0.1	1.0	— 0.5	— 1.8	— 0.8	— 1.1	— 0.8	— 1.7	— 0.5	
Ytterøy	74	— 1.1	0.0	— 0.9	2.1	0.8	— 0.6	— 1.4	— 1.3	— 2.3	— 0.7	— 1.2	— 1.7	— 0.8	
Værnes	12	— 2.2	0.1	— 0.5	2.0	0.6	— 0.5	— 1.4	— 1.2	— 2.7	— 1.6	— 1.9	— 1.7	— 0.9	
Selbu	197	— 2.2	0.4	— 1.5	2.2	0.9	— 0.5	— 1.0	— 1.0	— 2.5	— 0.8	— 1.5	— 0.8	— 0.7	
Trondheim (Voll) . .	127	— 2.1	0.4	— 1.1	2.7	0.9	— 0.5	— 1.2	— 1.0	— 2.5	— 0.9	— 1.7	— 1.4	— 0.7	
Sunnidal	195	— 2.7	— 0.5	— 1.2	1.7	0.1	— 0.9	— 1.4	— 1.2	— 2.8	— 1.4	— 3.3	— 1.3	— 1.2	
Tingvoll	51	— 2.6	0.0	— 0.1	2.3	0.9	— 1.0	— 1.4	— 0.6	— 2.9	— 1.9	— 2.8	— 1.7	— 1.0	
Tafjord	27	— 1.8	— 1.3	— 0.7	2.3	0.6	— 0.5	— 1.7	— 0.4	— 3.0	— 0.8	— 2.8	— 0.9	— 0.9	
Kråkenes Fyr	38	— 0.4	0.2	— 0.5	1.7	0.7	— 1.2	— 1.0	— 0.5	— 2.2	— 0.2	— 0.9	0.0	— 0.3	
Opstryn	205	— 1.9	— 0.9	— 0.6	2.0	0.8	— 2.2	— 2.2	— 0.3	— 1.8	0.2	— 2.2	— 0.3	— 0.8	
Nordfjordeid	71	— 2.0	— 0.8	— 0.2	1.6	0.7	— 2.2	— 1.8	— 0.9	— 2.4	— 1.1	— 2.9	— 0.7	— 1.1	
Kinn	9	— 0.3	0.2	— 0.2	1.4	1.0	— 1.6	— 1.1	0.1	— 1.6	— 0.1	— 1.0	0.3	— 0.2	
Luster Sanatorium . .	502	— 1.8	— 0.3	— 1.6	2.2	2.0	— 2.7	— 1.7	— 0.7	— 2.6	— 1.0	— 2.5	— 0.6	— 1.0	
Leikanger	22	— 1.4	0.0	— 1.4	2.0	1.4	— 2.3	— 2.0	— 0.5	— 2.0	— 0.4	— 2.3	— 0.4	— 0.8	
Vangsnes	53	— 1.2	— 0.2	— 1.1	1.5	1.4	— 2.2	— 1.9	— 0.6	— 2.0	— 0.2	— 1.8	0.0	— 0.7	
Hellisøy Fyr	20	— 0.6	0.2	0.0	1.1	0.8	— 1.1	— 0.8	— 0.1	— 1.7	— 0.6	— 1.9	— 0.1	— 0.5	
Bergen (Fredr.berg)	43	— 0.8	— 0.1	— 0.2	1.8	1.1	— 1.9	— 1.1	— 0.2	— 1.7	— 0.4	— 2.4	— 0.4	— 0.5	

Luftens temperatur og nedbøren 1952.

Ullensvang	30	— 1.6	0.0	— 1.0	2.0	1.7	— 2.2	— 1.4	— 0.5	— 2.1	— 0.7	— 2.3	— 0.4	— 0.7
Indre Matre	24	— 0.9	— 0.9	— 0.6	2.1	1.1	— 2.1	— 0.7	— 0.2	— 1.6	— 0.3	— 2.9	— 0.2	— 0.6
Skudenes II	7	— 0.3	0.4	— 0.5	1.2	0.8	— 1.2	— 0.4	0.2	— 1.8	— 0.9	— 2.8	— 0.3	— 0.4
Klepp	14	— 1.3	0.1	— 1.1	1.7	0.8	— 1.4	— 0.3	0.5	— 1.8	— 1.5	— 3.5	0.1	— 0.6
Tonstad	57	— 1.4	1.1	— 1.4	1.5	1.6	— 1.8	— 0.3	— 0.2	— 1.5	— 0.9	— 3.5	— 0.2	— 0.5
Lista	13	0.0	1.4	— 1.0	1.4	0.8	— 1.0	0.0	0.2	— 1.3	— 1.6	— 2.6	— 0.5	— 0.3
Kristiansand S	22	0.2	1.1	— 1.4	2.1	0.7	— 1.6	— 0.5	— 0.3	— 1.4	— 1.0	— 2.4	— 0.1	— 0.4
Byglandsfjord II	206	— 0.2	1.1	— 1.7	2.0	1.6	— 1.5	— 0.2	0.1	— 1.1	— 0.7	— 1.6	0.3	— 0.2
Torungen Fyr	12	0.1	1.4	— 1.2	1.0	0.2	— 1.9	— 0.9	— 0.9	— 1.5	— 1.7	— 2.4	0.1	— 0.7
Lyngør Fyr	4	0.4	1.3	— 1.2	1.2	0.3	— 2.0	— 0.9	— 0.5	— 1.4	— 1.5	— 2.0	0.4	— 0.5
Dalen i Telemark	77	— 0.9	— 0.3	— 1.5	1.8	1.6	— 1.6	— 0.5	— 0.6	— 1.6	— 0.9	— 1.0	0.2	— 0.4
Gvarv	26	— 1.0	— 1.5	— 1.8	1.5	1.1	— 1.1	— 0.4	— 0.1	— 2.5	— 0.3	— 1.6	— 0.1	— 0.6
Ferder Fyr	6	0.9	1.3	— 1.0	1.3	0.7	— 1.5	— 0.6	— 0.1	— 1.6	— 1.5	— 2.4	0.1	— 0.4
Råde (Tomb)	14	1.1	1.6	— 1.6	2.0	0.6	— 1.5	— 0.1	0.3	— 1.9	— 0.8	— 2.8	0.0	— 0.3
Ås	95	0.3	0.6	— 2.2	2.2	0.8	— 1.4	— 0.3	0.0	— 2.0	— 1.4	— 2.8	— 0.8	— 0.2
Ramnes	34	0.6	0.5	— 1.9	2.4	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—
Svene	176	— 0.9	0.1	— 2.1	1.9	1.4	— 1.0	— 0.4	0.1	— 1.9	— 0.6	— 1.3	— 0.9	— 0.4
Dagali	887	— 1.3	1.2	— 2.5	2.6	1.6	— 1.6	— 1.1	— 0.8	— 2.1	— 2.2	— 2.6	0.0	— 0.7
Nesbyen II	165	— 1.4	— 0.1	— 1.2	2.2	1.6	— 1.6	— 0.5	— 0.2	— 2.2	— 0.4	— 1.8	— 0.1	— 0.5
Modum	135	— 0.2	— 0.1	— 2.7	2.4	1.0	— 1.4	— 0.5	— 0.2	— 2.2	— 1.2	— 2.1	— 0.7	— 0.7
Oslo (Bindern)	94	0.1	1.0	— 1.9	2.3	0.9	— 1.4	— 0.6	— 0.5	— 2.2	— 1.1	— 1.9	— 0.2	— 0.5
Vinger	175	1.4	1.8	— 2.1	2.5	0.5	— 1.3	— 0.4	— 0.6	— 2.0	— 0.9	— 2.6	— 0.2	— 0.4
Flisa	183	0.9	1.4	— 2.6	2.7	0.6	— 1.5	— 0.6	— 0.8	— 2.4	— 1.0	— 3.1	— 0.6	— 0.6
Kutjern	493	— 1.4	1.2	— 2.6	3.1	1.1	— 1.1	— 0.7	— 0.8	— 2.5	— 1.4	— 2.6	0.0	— 0.6
Vang på Hedmark	219	— 0.3	0.7	— 1.9	2.4	0.7	— 1.2	— 0.7	— 1.1	— 2.7	— 0.9	— 3.0	— 0.4	— 0.7
Trysil	362	— 1.8	1.7	— 2.1	2.8	1.0	— 1.1	— 0.4	— 0.8	— 2.3	— 0.8	— 3.0	— 0.7	— 0.6
Lillehammer	226	— 1.3	0.6	— 1.4	2.7	0.9	— 1.2	— 0.6	— 0.5	— 2.7	— 1.1	— 2.0	— 0.6	— 0.6
Åbjørsbråten	635	— 1.4	1.6	— 2.6	2.8	0.5	— 1.9	— 1.3	— 0.7	— 2.7	— 1.4	— 2.2	— 0.1	— 0.8
Vollen i Slidre	403	— 2.6	1.8	— 1.4	2.4	0.7	— 1.5	— 1.0	— 0.4	— 2.6	— 1.6	— 2.3	0.2	— 0.7
Vinstra	241	— 2.4	1.0	— 0.2	2.5	0.9	— 1.3	— 0.4	— 0.3	— 2.1	— 1.0	— 1.7	— 0.1	— 0.5
Fokstua	952	— 2.8	0.7	— 2.6	2.7	0.8	— 1.7	— 1.3	— 0.9	— 3.0	— 0.9	— 2.6	— 0.4	— 1.0
Dombås	643	— 3.1	1.1	— 1.5	3.0	0.8	— 1.5	— 1.0	— 0.7	— 2.4	— 0.9	— 2.2	— 0.9	— 0.8
Alvdal	485	— 3.0	1.1	— 1.2	3.1	1.1	— 1.0	— 0.3	— 0.4	— 1.9	— 0.8	— 2.5	— 0.6	— 0.5
Røros	628	— 4.2	2.1	— 1.3	3.4	1.3	— 0.6	— 0.5	— 0.7	— 2.1	— 0.5	— 1.5	— 0.9	— 0.5

Tabell III. Nedbørhøyde i millimeter (regn og smeltet snø).

1952	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Karasjok	131	33	24	9	26	11	38	99	42	59	2	25	20	388
Bjørnsund	25	15	10	13	21	11	19	105	69	34	4	12	16	329
Ekkerøy	7	44	19	21	38	18	28	58	52	49	5	18	42	392
Vardø	13	30	17	25	30	42	20	55	62	53	15	18	46	413
Polmak	18	39	15	8	25	16	33	95	71	42	2	20	32	398
Ingøy	4	61	40	90	55	26	30	94	55	58	26	48	46	629
Loppa	8	79	68	37	76	43	80	104	100	111	23	39	66	826
Tromsø II	102	126	78	36	62	37	72	115	65	134	20	51	59	855
Andenes	5	78	64	38	58	45	42	70	74	116	13	53	51	702
Barkestad	7	115	147	78	81	63	89	129	97	140	30	123	87	1179
Røst	8	77	60	38	31	11	45	49	62	49	8	26	58	514
Grøtøy	6	81	96	44	51	34	79	91	74	93	10	43	72	768
Brønnøysund flysikr.	13	68	154	80	94	42	118	84	115	141	10	38	92	1036
Bessaker	20	155	196	95	111	81	108	159	112	88	16	67	120	1308
Overhalla	14	108	192	99	110	34	112	106	113	157	10	31	146	1218
Kjevli i Snåsa . . .	195	77	111	51	69	36	126	95	99	108	35	21	88	916
Østås i Hegra . . .	175	92	160	80	94	37	149	85	126	153	24	53	102	1155
Værnes	12	41	103	40	70	39	105	70	69	113	16	38	68	772
Trondheim (Voll) . .	127	64	134	52	74	44	102	66	67	118	12	42	89	864
Ørland	4	118	160	66	73	50	81	105	101	143	13	82	97	1089
Hølonda	360	64	104	32	44	34	113	97	99	126	17	29	50	810
Rennebu	360	66	167	40	34	42	107	102	73	83	22	28	35	799
Surnadal	45	111	244	69	110	56	104	110	158	192	22	63	90	1329
Sunndal	195	52	161	54	33	24	42	74	76	74	16	34	66	706
Ørstavik	6	226	338	77	75	90	61	214	203	336	70	167	139	1996
Opstryn	205	165	245	23	27	45	41	97	107	112	23	51	72	1008
Kinn	9	147	211	89	135	102	165	140	119	174	94	177	158	1711
Gaular	77	212	196	56	81	82	173	147	166	244	123	55	91	1626
Leikanger	22	106	106	22	34	20	68	75	122	90	76	30	38	787

Luftens temperatur og nedbøren 1952.

P II

Fortun	27	59	66	17	22	55	56	103	56	38	17	34	550
Modalen	104	315	249	119	138	93	249	263	232	183	74	144	2282
Granvin	352	241	165	52	69	70	186	240	214	200	137	72	1713
Bulken	319	226	173	63	64	40	168	163	183	197	125	73	1545
Bergen (Fredriberg)	43	167	172	118	100	93	225	218	182	192	124	106	122
Kinsarvik	109	197	110	30	46	24	114	124	127	139	124	40	32
Ulla	202	239	199	52	54	94	272	231	305	244	221	125	86
Obrestad	24	76	70	15	50	47	147	73	156	179	123	84	60
Skudenes II	7	96	111	66	51	47	145	130	153	144	127	102	79
Søyland i Gjestal .	263	169	163	33	90	85	206	205	252	308	233	101	100
Egersund	4	98	79	27	69	40	136	122	199	196	123	92	94
Tonstad	57	197	62	59	63	64	136	95	246	180	199	56	100
Lista	13	82	33	27	70	23	66	70	157	126	140	64	91
Bjelland	80	126	42	66	67	21	67	66	172	108	192	41	137
Kristiansand S. . .	22	118	63	88	61	23	52	75	162	126	219	58	191
Byglandsfjord II . .	266	108	18	50	46	19	59	70	146	77	151	48	101
Kilegrend	287	50	15	45	40	34	41	76	148	81	129	58	73
Mykland	265	108	37	72	45	30	45	48	163	78	157	84	141
Egelands Verk . . .	44	61	48	60	45	41	37	78	117	83	148	76	150
Dalen i Telemark .	77	44	15	38	37	19	58	43	93	58	101	41	50
Rauland	720	57	30	38	34	19	45	47	86	65	72	36	45
Tessungdalen	775	33	13	43	39	18	51	74	67	59	76	46	50
Bessut i Gjerpen . .	463	72	27	46	59	36	52	94	71	135	122	79	67
Ferder Fyr	6	39	8	35	38	15	45	44	88	97	69	31	47
Ramnes/Stokke . . .	34/75	52	38	44	49	24	*	71	100	135	128	74	98
Drammen	61	24	34	39	38	63	36	100	61	84	124	55	62
Veggli	240	28	14	35	31	44	27	79	81	73	90	60	46
Geilo	841	26	17	40	35	26	22	73	42	70	75	34	34
Nesbyen II	165	12	9	15	25	44	23	79	44	41	28	18	20
Modum	135	22	35	31	34	46	37	88	38	71	92	57	55
Kutjern	493	23	22	31	52	84	70	90	78	82	66	41	44
Åbjørshåtten	635	17	21	22	45	62	45	93	66	51	46	36	32
Vollen i Slidre . . .	403	16	20	24	36	59	58	73	79	63	39	21	33
Vang i Valdres . . .	478	17	37	16	49	54	27	61	76	72	28	31	25
Skjåk	426	16	48	1	9	29	38	26	27	16	12	3	232
Dombås	643	15	66	6	6	41	34	30	62	34	7	10	18

*) Stasjonen flyttet fra Ramnes til Stokke.

Forts. Tabell III. Nedbørhøyde i millimeter (regn og smeltet snø).

1952	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Spangrudlien i Ringebu	742	13	22	12	30	72	86	80	94	47	18	22	26	522
Lillehammer	226	24	30	27	42	116	91	76	100	67	41	30	39	683
Vang på Hedmark	219	14	20	24	34	80	62	59	70	56	41	32	44	536
Trysil	362	27	19	17	40	105	109	50	77	43	44	24	34	589
Alvdal	485	10	28	12	16	59	120	77	81	34	20	21	22	500
Røros	628	20	49	26	18	42	138	74	38	31	7	19	27	489
Vola i Trysil	570	17	29	28	28	116	120	61	83	35	42	27	42	628
Vinger	175	14	13	10	52	91	95	41	100	58	42	22	42	580
Flisa	183	10	14	15	53	92	79	76	123	54	44	27	37	624
Rævholt	304	18	14	15	61	95	93	41	78	47	43	30	43	578
Nord-Odal	151	21	19	18	56	98	84	90	99	90	56	34	47	712
Skedsmo	184	23	19	28	56	67	55	92	73	96	68	40	51	668
Bjørnholt i Nordmarka	360	43	30	37	62	107	83	111	114	140	125	55	78	985
Heftyeløkken i Oslo	90	26	14	29	50	74	68	85	76	100	85	32	49	688
Oslo (Blindern)	94	32	15	35	50	73	73	87	82	104	75	33	58	717
Ås	95	24	10	26	49	53	63	84	86	90	82	42	65	674
Moss	30	37	10	31	62	38	61	65	98	93	86	43	65	689
Råde (Tomb)	14	36	7	29	65	23	47	92	124	89	70	44	72	698
Ørje	122	31	16	21	65	50	68	86	99	69	64	27	43	639
Halden	8	53	13	19	69	35	56	76	91	58	50	29	47	596

Luftens temperatur og nedbøren 1952.

Tabell IV.

Nedbørhøyden i prosent av normalen. (Normalperiode: 1901—1930).

	1952	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Karasjok	194	185	82	200	61	93	190	89	140	8	104	143	123	
Bjørnsund	71	50	72	105	44	42	191	147	71	11	38	62	84	
Ekkerøy	125	76	95	200	82	112	123	133	140	14	64	150	108	
Vardø	48	29	48	86	127	57	145	148	110	24	35	82	72	
Polmak	170	100	44	132	89	97	173	151	117	6	74	139	114	
Ingøy	94	75	205	166	70	79	235	138	74	29	66	96	98	
Loppa	99	94	59	149	86	138	182	196	81	20	45	108	96	
Tromsø II	129	99	51	117	67	126	182	116	103	18	54	82	91	
Andenes	91	90	66	118	87	84	130	154	122	15	48	78	87	
Barkestad	83	127	74	98	82	125	168	126	87	18	90	73	89	
Røst	80	105	78	70	35	125	163	135	69	8	29	95	72	
Grøtøy	90	163	96	116	83	139	163	103	90	8	42	111	88	
Bessaker	137	209	102	166	125	159	185	102	70	14	52	118	112	
Overhalla	77	173	104	177	56	181	136	128	119	9	7	132	102	
Kjevli i Snåsa	96	161	94	116	75	214	109	93	110	45	26	138	104	
Østås i Hegra	96	203	114	162	56	171	88	100	122	7	57	126	107	
Værnes	63	229	83	179	95	157	108	73	131	24	60	111	104	
Trondheim (Voll)	86	223	91	164	105	167	92	71	119	15	52	133	104	
Hølonda	91	189	63	116	78	149	120	93	147	23	43	91	100	
Rennebu	94	246	73	94	120	139	134	72	115	37	35	51	100	
Surnadal	79	239	71	151	81	104	114	109	127	18	48	84	99	
Sunndal	56	227	104	100	100	142	117	128	128	26	41	100	101	
Ørsta vik	95	203	49	65	92	57	233	130	156	36	70	75	102	
Opstryn	135	263	29	48	115	80	180	124	109	23	48	73	102	
Kinn	73	161	76	136	110	192	151	76	88	44	96	30	98	
Gaular	88	126	42	89	101	199	158	111	140	63	28	48	91	
Leikanger	78	129	32	87	44	145	142	144	96	78	31	41	84	
Fortun	63	125	35	85	66	125	98	118	69	59	25	45	74	
Modalen	90	106	58	109	70	189	196	117	91	66	26	50	87	

Luftens temperatur og nedbøren 1952.

Forts. Tabell IV.

Nedbørhøyden i prosent av normalen. (Normalperiode 1901--1930).

1952	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Granvin	97	106	41	87	96	188	255	124	116	83	39	40	99
Bulken	98	115	52	83	52	200	190	123	124	74	40	41	93
Bergen (Fredriksberg)	76	115	84	90	88	218	200	99	96	56	54	59	94
Kinsarvik	115	103	34	87	47	181	177	121	135	111	33	27	95
Ulla	81	106	33	51	95	243	185	156	130	106	55	39	100
Obrestad	72	95	26	82	85	272	111	134	188	99	73	63	106
Skudenes II	77	137	87	80	80	246	191	126	137	95	78	62	109
Søyland i Gjestal	66	97	23	71	78	210	175	112	161	97	44	44	91
Egersund	60	72	27	75	60	189	147	131	159	76	64	58	89
Tonstad	92	45	52	69	72	166	95	164	135	101	30	49	86
Lista	77	40	35	113	40	114	111	137	146	119	59	77	90
Bjelland	93	40	64	83	27	93	68	118	102	125	28	85	80
Kristiansand S.	86	53	70	73	29	70	84	102	109	130	39	107	82
Byglandsfjord	92	20	54	65	24	86	75	103	74	106	36	75	70
Kilegrend	54	22	48	53	31	58	67	76	87	86	47	66	61
Mykland	112	50	73	65	42	66	52	116	76	126	71	110	85
Egelands Verk	71	77	64	64	52	54	89	84	82	100	63	108	79
Dalen i Telemark	65	34	70	79	31	102	49	88	84	113	59	63	72
Rauland	85	56	73	77	37	83	58	81	96	91	56	63	72
Tessungdalen	67	32	100	89	38	84	87	54	97	96	82	83	76
Besstul i Gjerpen	91	40	57	88	48	67	95	48	139	92	83	65	77
Ferder Fyr	61	17	70	88	31	96	90	119	156	93	46	67	80
Ramnes.	70	60	54	77	34	—	—	—	—	—	—	—	—
Drammen.	37	77	58	65	102	60	125	47	115	134	66	76	80
Veggli	70	38	65	65	75	40	87	56	107	102	90	68	73
Modum.	65	121	53	79	82	65	109	35	113	124	98	98	84
Kutjern.	54	61	57	141	131	109	110	67	130	85	68	93	90
Åbjørnsbråten	57	100	71	167	148	88	126	66	114	82	98	80	95
Vollen i Slidre	46	83	86	133	126	114	95	82	124	70	51	80	91

Vang i Valdres	53	161	62	223	154	66	86	84	176	57	86	72	98
Skjåk	57	320	10	180	243	223	87	61	64	52	13	37	92
Dombås	44	314	32	55	256	106	62	95	106	24	31	56	89
Spangrudlien i Ringebu .	50	110	52	176	185	165	105	106	120	42	73	96	109
Lillehammer	56	100	59	120	227	160	110	92	120	63	54	66	101
Vang på Hedmark	70	154	120	136	150	120	78	78	119	68	94	157	104
Trysil	77	66	52	121	194	150	53	70	61	55	40	76	83
Alvdal	50	156	57	84	164	222	105	93	81	45	78	81	106
Røros	56	181	93	100	156	307	121	49	79	21	66	93	109
Vola i Trysil	49	116	80	104	232	214	71	85	60	72	55	89	101
Vinger	41	59	40	200	145	153	66	92	104	64	50	98	97
Flisa	25	50	52	151	140	141	107	123	100	65	60	80	100
Rævholt	49	50	47	179	186	158	53	83	85	64	64	98	92
Nord-Odal	46	50	42	127	182	147	110	93	145	68	52	73	96
Skedsmo	45	49	68	124	129	98	133	74	163	86	65	86	94
Bjørnholt i Nordmarka .	55	47	49	95	135	114	108	70	151	95	53	78	87
Heftyeløkken i Oslo . . .	67	41	76	132	148	121	120	71	169	113	59	96	102
Oslo (Blindern)	68	35	74	119	135	120	112	70	158	84	55	91	93
Ås	44	24	50	102	95	113	109	79	141	93	55	93	85
Moss	54	18	47	127	69	107	89	99	148	93	54	82	82
Råde (Tomb)	54	14	49	155	50	77	111	135	159	76	55	97	88
Ørje	61	43	49	151	93	121	108	89	106	74	39	67	84
Halden.	88	31	46	164	73	106	110	94	91	59	41	69	81

*) Stasjonen Geilo er nylig flyttet, og har derfor foreløpig ingen nedbørnormal.

Tabell V. Temperaturekstremer og amplitude. °C.

1952	Høyde over havet i meter	Årets høyeste temperatur	Iakttatt den	Årets laveste temperatur	Iakttatt den	Årlig amplitude
Sjælajavre	382	23.0	8. juli	-33.0	9. desbr.	56.0
Karasjok	131	26.3	8. —	-36.9	27. januar	63.2
Ekkerøy	7	23.4	8. —	-14.7	17. mars	38.1
Vardø	13	21.3	8. —	-15.1	17. —	36.4
Ingøy	4	16.3	20. juni	-10.5	13. desbr.	26.8
Alta	4	24.0	20. —	-23.4	14. —	47.4
Loppa	8	19.6	20. —	-10.9	14. —	30.5
Dividalen	202	25.2	9. juli	-24.3	12. —	49.5
Tromsø II	102	24.2	20. juni	-12.9	14. —	37.1
Sandsøy i Senja . . .	17	21.8	20. —	-9.8	13. —	31.6
Andenes	5	20.4	20. —	-8.9	12. —	29.3
Bø i Vesterålen . . .	7	21.8	30. juli	-10.7	14. —	32.5
Skomvær Fyr	18	16.0	8. —	-5.6	17. —	21.6
Skrova	11	22.5	30. —	-9.3	14. —	31.8
Narvik II	40	23.0	19. juni	-13.9	13. —	36.9
Grøtøy	6	20.8	19. —	-9.7	13. —	30.5
Fauske	14	22.7	29. juli	-20.9	27. mars	43.6
Brønnøysund fysikr.	13	23.3	29. —	-9.0	13. desbr.	32.3
Ytterøy	74	28.2	7. —	-14.0	27. januar	42.2
Værnes	12	25.5	8. —	-16.2	21. —	41.7
Selbu	197	29.6	7. —	-20.4	27. mars	50.0
Trondheim (Voll) . . .	127	28.2	8. —	-15.9	11. februar	44.1
Sunndal	195	28.4	8. —	-20.9	11. —	49.3
Tingvoll	51	27.8	7. —	-16.4	11. —	44.2
Tafjord	27	24.7	9. —	-11.9	11. —	36.6

Luftens temperatur og nedbøren 1952.

P 17

Kråkenes Fyr	38	21.6	8. juli	— 4.5	11. februar	26.1
Opstryn	205	24.8	8. —	— 10.6	12. —	35.4
Nordstjordeid	71	27.2	7. —	— 14.9	11. —	42.1
Kinn	9	24.0	7. —	— 6.1	11. —	30.1
Luster Sanatorium . . .	502	24.2	8. —	— 14.9	11. —	39.1
Leikanger	22	25.0	8. —	— 10.9	11. —	35.9
Vangsnes	53	27.2	8. —	— 8.0	11. —	35.2
Hellisøy Fyr	20	23.4	7. —	— 4.7	11. —	28.1
Bergen (Fredr.berg) . .	43	26.8	7. —	— 6.0	11. —	32.8
Ullensvang	30	29.7	7. —	— 9.5	11. —	39.2
Indre Matre	24	27.8	7. —	— 7.0	13. —	34.8
Skudenes II	7	23.0	7. —	— 7.4	11. —	30.4
Klepp	14	25.5	7. —	— 12.3	30. januar	37.8
Tonstad	57	27.2	7. —	— 15.4	26. mars	42.6
Lista	13	25.1	7. —	— 8.1	12. februar	33.2
Kristiansand S.	22	27.2	7. —	— 13.8	12. —	41.0
Byglandsfjord II	206	26.6	6. —	— 15.5	26. mars	42.1
Torungen Fyr	12	24.5	6. —	— 8.4	26. —	32.9
Lyngør Fyr	4	24.0	7. —	— 9.2	25. —	33.2
Dalen i Telemark . . .	77	26.8	7. —	— 15.0	22. januar	41.8
Gvarv	26	28.6	7. —	— 25.9	5. februar	54.5
Ferder Fyr	6	25.0	9. —	— 8.6	25. mars	33.6
Råde (Tomb)	14	26.2	8. —	— 17.8	31. januar	44.0
Ås	95	29.0	7. —	— 19.5	31. —	48.5
Ramnes/Stokke*	34/75	27.7	7. —	— 20.0	31. —	47.7
Svene	176	27.8	7. —	— 26.7	22. —	54.5
Dagali	887	23.2	6. —	— 26.0	11. februar	49.2
Nesbyen II	165	29.6	7. —	— 25.3	11. —	54.9
Modum	135	28.8	7. —	— 20.7	31. januar	49.5
Oslo (Blindern)	94	30.5	7. —	— 15.7	31. —	46.2
Vinger	175	28.1	7. —	— 23.2	16. desember	51.3
Flisa	183	29.6	7. —	— 26.4	16. —	56.0
Kutjern	493	26.2	7. —	— 25.0	23. januar	51.2
Vang på Hedmark	219	30.6	7. —	— 23.7	31. —	54.3

* Stasjonen flyttet til Stokke i juni 1952.

Forts. Tabell V.

Temperaturekstremmer og amplitude. °C.

1952	Høyde over havet i meter	Årets høyeste temperatur	Iakttatt den	Årets laveste temperatur	Iakttatt den	Årlig amplitude
Trysil	362	27.8	7. juli	-28.9	30. januar	56.7
Lillehammer	226	27.0	7. —	-23.8	23. —	50.8
Åbjørnsbråten	635	24.8	7. —	-24.3	11. februar	49.1
Vollen i Slidre	403	27.9	7. —	-25.1	30. januar	53.0
Vinstra.	241	29.6	7. —	-24.8	31. —	54.4
Fokstua	952	23.3	7. —	-28.3	11. februar	51.6
Dombås	643	26.0	7. —	-23.2	11. —	49.2
Alvdal	485	27.6	7. —	-30.2	16. desember	57.8
Røros	628	26.8	8. —	-33.3	30. januar	60.1